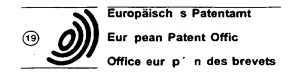
Injection grout for filling pores of fin grad d soils or micro-crack d surroundings and process of making it.					
Patent Number:	EP0545827				
Publication date:	1993-06-09				
Inventor(s):	GOUVENOT DANIEL (FR); VATTEMENT HUBERT (FR)				
Applicant(s)::	SOL COMP DU (FR)				
Requested Patent:	□ <u>EP0545827</u> , <u>B1</u>				
Application Number:	EP19920403284 19921204				
Priority Number (s):	FR19910015155 19911206				
IPC Classification:	C04B28/26 ; E02D3/12				
EC Classification:	C04B28/26, C04B7/153B, C09K17/12				
Equivalents:	☐ <u>CZ285431</u> , DE545827T, DE69219079D, DE69219079T, ☐ <u>ES2042458T</u> , ☐ <u>FR2684666</u> , GR93300082T, JP2505356B2, ☐ <u>JP6220452</u> , SK162492				
	Abstract				
the type consistin	An injection grout for sealing and/or consolidating soils or materials exhibiting a very low permeability, of the type consisting of the mixture of a powder based on slag in suspension in water and of a silica liquor. The silica liquor has an SiO2/Na2O molar ratio lower than 0.8 and a silica content of between approximately 0.01 and 5 % by weight. The invention also relates to a process for its manufacture.				
	Data supplied from the esp@cenet database - I2				





(1) Numéro de publication : 0 545 827 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt : 92403284.0

(51) Int. CI.5: C04B 28/26, E02D 3/12

(22) Date de dépôt : 04.12.92

(30) Priorité: 06.12.91 FR 9115155

(43) Date de publication de la demande : 09.06.93 Bulletin 93/23

Etats contractants désignés : AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

71 Demandeur: COMPAGNIE DU SOL 6 Rue de Watford F-92000 Nanterre (FR) (72) Inventeur: Vattement, Hubert 20 ter, Boulevard des Messieurs F-77130 Montereau (FR) Inventeur: Gouvenot, Daniel 1, Allée Gambetta F-92110 Clichy (FR)

(74) Mandataire: Nony, Michel Cabinet NONY & CIE 29, rue Cambacérès F-75008 Paris (FR)

- GOUIIS d'injection pour obturer les pores de sols fins ou de milieux microfissurés et son procédé de fabrication.
- (57) L'invention est relative à un coulis d'injection pour réaliser l'étanchéification et/ou la consolidation de sols ou de matériaux présentant une très faible perméabilité, du type constitué par le mélange d'une poudre à base de laitier en suspension dans l'eau et d'une liqueur de silice.

La liqueur de silice présente un rapport molaire SiO_2/Na_2O inférieur à 0,8 et une teneur en silice comprise entre environ 0,01 et 5% en poids.

L'invention est également relative à son procédé de fabrication.

10

20

25

30

35

40

50

La prés nte invention a pour objet un coulis d'injection destiné à obturer les pores des sols fins ou des milieux microfissurés tels que les maçonneries, bétons ou rochers et son procédé de fabrication.

La société demanderesse a déjà décrit dans sa demande de brevineuropéen n° 0 336 825 un coulis d'injection obteninche d'un composé à base de poudre de la de curneau en suspension dans l'eau et d'une inquir de silice présentant un rapport SiO₂/Na₂O inférieur à 2 et une teneur en silice supérieure à environ 10% en poids.

Ce coulis d'injection donne généralement des résultats satisfaisants, mais il peut se révéler parfois d'une injectabilité délicate dans des sols ou dans des produits présentant une perméabilité très faible, par exemple de 10⁻⁴ m/s.

La présente invention est relative à un perfectionnent au coulis décrit dans la demande de brevet européen 0 336 825 pour permettre des injections dans des terrains ou matériaux de très faible perméabilité.

La présente invention a pour objet un coulis d'injection pour réaliser l'étanchéification et/ou la consolidation de sols ou de matériaux présentant une très faible perméabilité, du type constitué par le mélange d'une poudre à base de laitier de haut-fourneau en suspension dans l'eau et d'une liqueur de silice, caractérisé par le fait que la liqueur de silice présente un rapport molaire SiO₂/Na₂O inférieur à 0,8 et une teneur pondérale en silice comprise entre environ 0,01% et 5% et de préférence voisine de 0,5%.

Le coulis selon l'invention présente l'avantage d'être d'un mode de réalisation simple et économique et de permettre une étanchéification et/ou une consolidation aisée de sols de très faible perméabilité.

On sait que les coulis à base de laitier ne sont généralement pas stables du fait que leurs particules ont une forte tendance à ne pas rester en suspension dans l'eau et à donner lieu par gravité à une sédimentation.

Pour stabiliser de telles suspensions de particules de laitier, il est nécessaire de donner une rigidité suffisante au liquide dans lequel ces particules sont mises en suspension.

Les liqueurs de silice précédemment décrites par la société demanderesse qui ont une teneur pondérale en silice supérieure à 10% permettent d'obtenir des rigidités qui stabilisent le coulis, mais la rigidité qui est ainsi obtenue est souvent trop élevée pour permettre une injection satisfaisante dans les pores les plus fins des matériaux ou des sols.

De surcroit, si l'on augmente la rigidité du coulis injecté, la pression d'injection doit être plus 'levée et la pénétrabilité de la suspension dans le sol s'en trouve diminuée.

Les expériences effectuées par la société demanderesse ont montré qu'un utilisant une liqueur de silic dont le rapport molaire SiO₂/Na₂O est inférieur à 0.8 et en limitant la teneur en silic dans la liqueur à une valeur inférieure à 5% en poids, on obtient une rigidité suffisante pour que le coullis soit encore stable lors de son injuition, sans diminuer de manière gênante la pénétrabilité du coulis dans les micropores ou les microfissures du milieu à injecter.

Conformément à l'invention et selon un mode de réalisation particulier, le colis qui vient d'être décrit est de préférence fabriqué par mélange des trois constituants suivants.

Le premier constituant est une poudre à base de laitier de haut-fourneau dispersée dans de l'eau additionnée d'un agent dispersant.

Cette poudre qui est par exemple du laitier, du ciment de laitier, ou tout autre produit contenant du laitier, a de préférence les dimensions de particules inférieures à 15 microns, par exemple 10 microns ou moins.

Une telle suspension peut être obtenue en particulier selon le procédé du brevet français de la demanderesse n°85 08886 du 12 Juin 1985 ou selon celui de la demande de brevet français de la demanderesse n° 90 12703 du 15 Octobre 1990.

Le deuxième constituant est une liqueur de silice obtenue en faisant dissoudre dans de la soude se présentant le préférence sous la forme d'une solution de 35 à 37°B, une poudre de silice ou de produit siliceux dont les dimensions de particules sont de préférence inférieures à 100 microns et si possible inférieures à 50 microns.

Le troisième constituant est une suspension de filler qui peut être constituée par toute poudre fine choisie en fonction des caractéristiques que l'on désire modifier.

On peut en particulier utiliser du carbonate de calcium, du carbonate de magnésium, du carbonate double de magnésium et de calcium tel que de la dolomie, ou encore un filler inerte.

Par le choix du filler, il est possible de modifier la densité du coulis, sa résistance mécanique finale ou encore la stabilité physique du coulis, ainsi que son pH

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, on utilise comme filler de la poudre de dolomie qui permet de moduler la résistance du coulis après solidification ainsi que de réduire son pH et d'améliorer sa stabilité.

Dans une variante, le filler peut être remplacé par du ciment fin.

Le coulis selon l'invention peut également contenir un quatrième constituant qui est un agent dispersant choisi par exemple parmi les napthalènes sulfonates ou la mélamine et ses dériv's.

Le mélange des trois constituants principaux du coulis selon ce mode de mise en oeuvre de l'invention permet permet d'adapter les caractéristiques du coulis après solidification en faisant varier les proportions relatives de ses différents constituants.

10

15

20

25

30

35

45

50

Dans un tel mélange à partir de trois constituants, si l'on augmente la proportion de laitier on obtient un accroissement de la stabilité et de la résistance du coulis après qu'il ait effectué sa prise ainsi qu'une diminution de la perméabilité de ce dernier.

Le produit à base de laitier peut être par exemple du laitier de haut-fourneau réduit en poudre, du ciment de laitier contenant par exemple 85% de laitier et 15% de klinker ou toute autre poudre de produit contenant une proportion suffisante de laitier.

En augmentant la proportion de liqueur de silice, on accroît 141a stabilité du coulis et sa résistance après prise sans modifier sensiblement la perméabilité de ce dernier.

L'accroissement du rapport SiO₂/Na₂O entraîne une augmentation de la stabi-lité, du coulis sans avoir d'action sur sa résistance et sa perméabilité après prise.

Une augmentation de la teneur en filler provoque une augmentation de la stabilité du coulis sans modifier sensiblement la résistance après prise de ce dernier mais en diminuant sa perméabilité.

On a observé que, conformément à l'invention, un coulis ayant un pH initial de l'ordre de 13/13,5 possède, sa prise effectuée, un pH de valeur 12/12.5. c'est-à-dire un pH comparable au coulis directement fabrique avec des ciments Portland.

Cette diminution du pH lors de la prise du coulis se manifeste d'une manière particulièrement marquée lorsque selon l'invention on utilise des fillers contenant du magnésium tels que la dolomie qui, de manière surprenante, se sont révélés plus efficaces que les carbonates pour réaliser une baisse du pH lors de la solidification du coulis.

Dans une variante le coulis selon l'invention peut ne pas contenir de suspension de filler mais sa stabilité peut s'en trouver réduite et sa perméabilité augmentée.

Il est souhaitable, selon l'invention, d'introduire dans le coulis des particules ayant une taille de grain la plus faible possible, par exemple inférieure à 100 microns et si possible à 50 microns. De telles suspensions de particules peuvent être obtenues selon les procédés brevetés par la société demanderesse qui ont été rappelés ci-dessus, et qui font appel à la décantation ou à la centrifugation.

Dans le but de mieux faire comprendre l'invention on va en décrire maintenant à titre d'illustration et sans aucun caractère limitatif plusieurs modes de réalisation donnés à titre d'exemples.

Exemple 1

Pour injecter des terrains fins ayant un perméabilité de 10-4m/s, on réalise une suspension dans l'eau de poudre de laitier ayant des dimensions maximales de particules de 10 microns. Cette suspension peut être obtenue par centrifugation ou par décanta-

tion. La teneur en poudre de laitier de cette suspension est de 250 kg/m³ d'eau.

On réalise ensuite une liqueur de silice en introduisant 0,5% en poids de silice fine dans une lossive de soude à 35/37° B. Cette liqueur a un rapport molaire SiO₂/Na₂O de 0.02.

On réalise enfin une suspension de dolomie dont les particules ont une granulométrie comprise entre 0 et 10 microns, à raison de 350 kg de dolomie par m³ d'eau.

On réalise ensuite le coulis en mélangeant au moment de l'emploi :

- suspension de laitier telle que décrite 400 litres
- suspension de dolomie telle que décrite 580 litres
- liqueur de silice telle que décrite 29 litres
- agent dispersant (résine mélamine) 6 litres

Le coulis ainsi obtenu contient 100 kg de laitier et 200 kg de dolomie, soit au total 300 kg de matière sèche par m³.

Son temps de prise est d'environ 1 heure, et sa ressuée n'excède pas 5%.

Ce coulis est injectable dans un sable dont la perméabilité est de 10-4m/s.

A sa fabrication, le pH du coulis est de 13,2 mais tombe à 12,2 après la prise.

La résistance du coulis à 7 jours est d'environ 15 bars.

Exemple 2

Pour traiter les mêmes terrains que ceux visés à l'exemple 1, on réalise un coulis en mélangeant :

- suspension de laitier décrite à l'exemple 1 200 litres
- suspension de dolomie décrite à l'exemple 1 430 litres
- liqueur de silice analogue à celle de l'exemple
 1 mais dans laquelle le rapport molaire
 SiO₂/Na₂O est égal à 0,3
 29 litres
- Eau 340 litres

Le coulis ainsi obtenu contient 50 kg de laitier et 150 kg de dolomie, soit 200 kg de matière sèche au m³.

Ce coulis a un temps de prise d'environ 1 h 30, et sa ressuée n'excède pas 5%.

Ce coulis est injectable dans des sables de perméabilité 10-4m/s.

Son pH du coulis est de 12.5 après sa prise.

Ce coulis a une résistance à 7 jours d'environ 5 bars.

Exemple 3

Pour traiter par inj ction d s sables ayant une perméabilité d'environ 10-4m/s, on réalis une sus-

5**5**

5

10

15

20

30

35

40

45

50

pension de poudre de laitier dont les particules ont une granulométrie comprise entre 0 et 10 microns. Cette suspension contient 250 kg de laitier par m³ d'eau. La granulométrie du laitier peut être obtenue par centrifugation ou sédimentation selon les procédés auxquels il a déjà été fait référence ci-dessus.

On fabrique une suspension de calcite dont les particules ont une granulométrie comprise entre 0 et 10 microns à raison de 350 kg de calcite par m³ d'eau.

On obtient ensuite le coulis en mélangeant les constituants suivants :

- suspension de laitier telle que décrite 200 litres
- suspension de calcite telle que décrite 430 litres
- liqueur de silice analogue à celle de l'exemple
 1 mais dans laquelle le rapport molaire
 SiO₂/Na₂O est égal à 0,8
 29 litres
- eau 340 litres
- agent défloculant (naphtalène sulfanate)
 6 litres

Le coulis ainsi obtenu a une concentration en laitier de 50 kg et en calcite de 150 kg, soit une teneur en matière sèche de 200 kg/m³.

Son temps de prise est d'environ 1 h 30. Sa ressuée est d'environ 30%.

Le pH de ce coulis qui est de 13,5 à l'origine n'est pas abaissé après la prise.

La résistance de ce coulis à 7 jours est de 5 à 7 bars.

Exemple 4

Pour consolider un terrain alluvionnaire ayant une perméabilité comprise entre 10⁻⁴ et 10⁻³m/s, on fabrique une suspension de laitier dont les particules ont une granulométrie comprise entre 0 et 10 microns, à raison de 250 kg de laitier par m³ d'eau.

On fabrique également une liqueur de silice contenant 3% de silice solubilisée dans une lessive de soude telle que celle utilisée dans les exemples précédents. Cette liqueur a un rapport molaire SiO₂/Na₂O égal à 0.5.

Le coulis est obtenu en mélangeant :

- suspension de laitier telle que décrite 750 litres
- liqueur de silice telle que décrite 29 litres
- eau 211 litres
- agent dispersant (résine mélamine) 7 litres

Ce coulis contient 200 kg de laitier au m³.

Il est peu stable et on ne note pas après solidification de modification de son pH d'origine.

La résistance à 7 jours du terrain traité st comprise entre 25 et 50 bars.

Il est bien entendu que les exemples ci-dessus ne sont donnés qu'à titre indicatif et qu'ils peuvent ître modifiés comme indiqué dans la description sans sortir pour cela du cadre de l'invention.

Revendicati ns

1. Coulis d'injection pour réaliser l'étanchéification et/ou la consolidation de sols ou de matériaux présentant une très faible perméabilité, du type constitué par le mélange d'une poudre à base de laitier en suspension dans l'eau et d'une liqueur de silice, caractérisé par le fait que la liqueur de silice présente un rapport molaire SiO₂/Na₂O inférieur à 0.8 et une teneur en silice comprise entre environ 0,01 et 5% en poids.

 Coulis selon la revendication 1, caractérisé par le fait que la liqueur de silice à une teneur en silice d'environ 0.5% en poids.

 Coulis selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que la poudre à base de laitier a des dimensions de particules inférieures à 10 microns.

4. Coulis selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait que ses plus grosses particules ont une dimension inférieure à environ 100 microns et de préférence inférieure à 50 microns.

 Coulis selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé par le fait qu'il contient un filler.

 Coulis selon la revendication 5, caractérisé par le fait qu'il contient un filler inerte.

- Coulis selon la revendication 5, caractérisé par le fait qu'il contient un filler à base de magnésium tel que le carbonate de magnésium ou le carbonate double de magnésium et de calcium (dolomie).
- Coulis selon la revendication 5, caractérisé par le fait qu'il contient un filler constitué par du carbonate se calcium.
- Coulis selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé par le fait qu'il contient du ciment fin.
- 10. Procédé de fabrication du coulis selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé par le fait que l'on mélange une poudre à base de laitier de haut-fourneau dispersée dans de l'eau additionnée d'un agent dispersant avec une liqueur de silice obtenue en faisant dissoudre dans de la soude, de préférence sous la forme d'une solu-

4

tion de 35 à 37°B, une poudre de silice ou de produit siliceux dont les dimensions de particules sont de préférence inférieures à 100 microns et si possible inférieures à 50 microns.

11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé par le fait que l'on ajoute également au mélange une suspension de filler ou de ciment fin.



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demando

EP 92 40 3284 PAGE1

	Citation du document avec in	Revendication	CLASSEMENT DE LA	
atégorie	des parties pert		сопсетнее	DEMANDE (Int. Cl.5)
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 13, no. 367 (C- & JP-A-01 122 952 (16 Mai 1989 * abrégé *	9	C04B28/26 E02D3/12	
X	DE-A-2 228 791 (RHON		1-2,5-6, 9	
	* page 4, alinéa 2 - revendications *	- page 5, alinea 3; 		
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 14, no. 531 (C- & JP-A-02 222 485 (KENKYUSHO) 5 Septer * abrégé *	-780)21 Novembre 19 SHIMODA GIJUTSU	90 1-11	
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 14, no. 431 (C & JP-A-02 167 848 (28 Juin 1990 * abrégé *	-759)17 Septembre 1	990	DOMAINES TECHNIQUE RECHERCHES (Int. Cl.5)
A	FR-A-2 127 741 (NIPI LTD) * revendications; ex	CO 1-11	C04B E02D C09K	
A	DE-A-3 133 503 (KIE INZENERNO-STROITEL' * revendications *	1-11		
A	AU-B-487 701 (ENVIR * page 8, alinéa 1;	NC) 1-11		
A	EP-A-0 213 030 (SOL * revendications; e	1-11		
D, A	EP-A-0 336 825 (SOL * le document en en		1-11	
lep	résent rapport a été établi pour toi	utes les revendications		
	Lies de la recherche	Date d'achivement de la recharch	•	Exercises:
	BERLIN	29 MARS 1993		KUEHNE H.C.
E : document de b				nis publié à la



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demanda

EP 92 40 3284 PAGE2

atégorie	Citation du document avec is des parties pert	ndication, en cas de bes inentes	oin, Revendi	
D,A	FR-A-2 583 441 (SOLE * le document en ent		1-11	
P,A,	FR-A-2 667 887 (COME SOL) * le document en ent		IELLE DU 1	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
		•		
Le p	résent rapport a été établi pour to			
	Lies de la recherche	Date d'achtrement d 29 MARS		KUEHNE H.C.
BERLIN 29 MARS CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique			T: théorie ou principe à la be de depôt ou après ce cité dans la demande di cité dans la demande di cité pour d'autres raisons	ase de l'invention leur, mais publié à la



RAPPORT DE RECHERCHE **PRÉLIMINAIRE**

1)

N° d'enregistrement national

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche FA 577853 FR 9913126

2000	IMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	Prevendication(e) concernée(s)	Classement attribué à l'Invention par l'INPI	
atégorie	Citation du document avec indication, en cas de beeoin, des parties pertinentes			
X A	US 5 309 997 A (NAHM ET AL.) 10 mai 1994 (1994-05-10) * revendications 9-11,15,16 * * colonne 2, ligne 59 - colonne 3, ligne 41 *	1,2,6,8, 10-12 7	C04B28/08 E02D19/18 E02D31/00 C04B28/08 C04B14/10	
A	* colonne 4, ligne 10 - ligne 46 * EP 0 659 703 A (DYCKERHOFF AG) 28 juin 1995 (1995-06-28) * le document en entier *	1,5-8, 11,12	C04B111/27 C04B111/70 C04B111/74	
A	EP 0 434 112 A (CIMENTS D'ORIGNY) 26 juin 1991 (1991-06-26) * le document en entier *	1,5-7, 11,12		
A	WO 94 09250 A (SHELL CANADA LTD ; SHELL IN RESEARCH (NL)) 28 avril 1994 (1994-04-28) * revendications 1-19 * * page 10, ligne 10 - page 12, ligne 27 *	11,12	N	
A	WO 88 05425 A (GEOCHEMICAL CORP ;CLARKE WILLIAM J (US)) 28 juillet 1988 (1988-07-28) * revendications 1-19 * * page 6, ligne 28 - page 7, ligne 1 *	1,5-8, 11,12	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHÉS (Int.CL.7) C04B	
A	EP 0 545 827 A (COMPAGNIE:DU SOL) 9 juin 1993 (1993-06-09) * le document en entier *	1,11		
	Date d'achèvement de la recherche		Examinatour	
	23 juin 2000	Rig	ondaud, B	
X : par Y : par auti	ticulièrement pertinent à lui seul E : document de à la date de d	tépôt et qui n'a été p qu'à une date postéri temande	l'une date antérieure ublié qu'à cette date	

1

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 9913126 FA 577853

La présente annex indique les membres de la famille de brevets relatifs aux docum nts brevets cités dans le rapport de recherch préliminaire visé ci-dessus. Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date d23-06-2000 Les renseignements foumis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office uropéen des brevets, ni de l'Administration française

	Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
US	5309997	Α	10-05-1994	AUCL	IN	
EP	0659703	A.	28-06-1995	DE	4121776 A	28-01-1993
				TA	133929 T	15-02-1996
				AT	153990 T	15-06-1997
				CZ	280665 B	13-03-1996
				DE	59205278 D	21-03-1996
				DE	59208595 D	10-07-1997
				DK	522347 T	11-03-1996
				DK	659703 T	01-09-1997
				EP	0522347 A	13-01-1993
				HU	212700 B	28-10-1996
				PL	295083 A	22-03-1993
				SK 	202392 A	13-09-1995
EP	0434112	Α	26-06-1991	BE	1003642 A	12-05-1992
				GR	91300092 T	10-12-1991
WO	9409250	Α	28-04-1994	AU	672841 B	17-10-1996
				AU	5336994 A	09-05-1994
				BR	9307299 A	01-06-1999
				CA	2147493 A	28-04-1994
			•	CN	1086577 A,B	11-05-1994
				EP	0664848 A	02-08-1995
			·	NO	951502 A	19-06-1995
				NZ	257120 A	26-10-1995
				US 	5358049 A	25-10-1994
WO	8805425	Α	28-07-1988	US	4761183 A	02-08-1988
				AT	79104 T	15-08-1992
				AU	622591 B	09-04-1992
				AU	1490788 A	10-08-1988
				CA	1289977 A	01-10-1991
				DE	3873533 A	10-09-1992
				DE	3873533 T	08-04-1993
				EP	0351417 A	24-01-1990
EP	0545827	Α	09-06-1993	FR	2684666 A	11-06-1993
				AT	151734 T	15-05-1997
				CZ	285431 B	11-08-1999
				DE	69219079 D	22-05-1997
				DE	69219079 T	30-10-1997
				DE	545827 T	25-11-1993
				DK	545827 T	27-10-1997
				ES	2042458 T	16-12-1993
				GR	93300082 T	31-08-1993

Pour tout renseignement concernant cette ann x : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO. FR 9913126 FA 577853

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux docum ints brevets cités dans la rapport de rech rche préliminaire visé ci-dessus.

Les dits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la cat d23-06-2000

Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets, ni de l'Administration française

Document brevet cité au rapport de recherche	nt brevet cité Date de de recherche publication	fa.	Aembre(s) de la mille de brevet(s)	Date de publication
EP 0545827 A		JP JP SK	2505356 B 6220452 A 162492 A	05-06-1996 09-08-1996 08-03-1995
				•